BS

JPAB

I

CLIPPEDIMAGE= JP403070202A

PUB-NO: JP403070202A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03070202 A TITLE: PIEZOELECTRIC OSCILLATOR

PUBN-DATE: March 26, 1991 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ARAKI, YOSHIAKI KITAMURA, KAZUKO

INT-CL (IPC): H03B005/32

US-CL-CURRENT: 331/155

ABSTRACT:

PURPOSE: To decrease the deterioration in the temperature characteristic of an oscillating frequency due to that of a varactor diode by providing an expanding coil connecting in series with a piezoelectric element and a current control circuit supplying a control current to the expanding coil.

CONSTITUTION: A current control circuit 9 is used in place of using a voltage control circuit or a varactor diode and its output is supplied to an expansion coil 8 as a control current via resistors 6, 7. That is, when the inductance of the expansion coil 8 is increased, the oscillating frequency is decreased in inverse proportion thereto, while the inductance of the expansion coil 8 varies with a DC superimposed current. Then a control current is supplied to the expansion coil 8 from the current control circuit 9 to vary the oscillating frequency without use of the varactor diode. Thus, the deterioration in the temperature characteristic due to the temperature characteristic of the varactor diode is eliminated.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

FPAR:

CONSTITUTION: A current control circuit 9 is used in place of using a voltage

control circuit or a varactor diode and its output is supplied to an expansion coil 8 as a control current via resistors 6, 7. That is, when the inductance of the expansion coil 8 is increased, the oscillating frequency is decreased in inverse proportion thereto, while the inductance of the expansion coil 8 varies with a DC superimposed current. Then a control current is supplied to the expansion coil 8 from the current control circuit 9 to vary the oscillating frequency without use of the varactor diode. Thus, the deterioration in the temperature characteristic due to the temperature characteristic of the varactor diode is eliminated.

⑲ 日本国特許庁(JP)

11) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-70202

⑤Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)3月26日

H 03 B 5/32

E 8321-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❸発明の名称 圧電発振器

②特 願 平1-205865

②出 願 平1(1989)8月9日

@発明者 荒木 善明

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

⑩発 明 者 北 村 和 子 東京都港区芝5丁目33番1号 ⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 村田 幹雄

明細書

1. 発明の名称

圧電発發器

2. 特許請求の範囲

増編素子と圧電素子を含む圧電発振器において、 圧電素子に直列に接続された伸長コイルと、

前記伸長コイルに制御電流を供給する電流制御 回路と、

を有することを特徴とする圧電発振器。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、増編素子と圧電素子を含む圧電発振器に関し、特に、可変容量ダイオードを使用しないで発振周波数を変化することができる圧電発振器に関する。

[従来の技術]

従来のこの種の圧電免扱器を、第5図に示す。 従来の圧電発扱器は、圧電素子1、コンデンサ 2及び3、増編素子4、抵抗5、6及び7、伸長コイル8並びに可変容量ダイオード11を図のように接続し、可変容量ダイオード11に接続された電圧制御回路10の電圧制御で容量を変え、周波数を変化させていた。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の圧電発振器は、可変容量ダイイオード11に印加される電圧に対して計電容量 11に対して計電容量 11に対してび圧 電子 11に印放 20にばらつきがあり、このたか 発展 周波数にばらつきがあり、近つて 発展 周波 20には、可変容量 ダイオード 11は 20数 20に 20 変化に従って 20 変化に従って 30 変化に従って 30 変化に従って 30 変化に従って 30 変化に従って 30 変化に 40 変化を 40

尚、伸長コイル8や可変容量ダイオード11を 選別する等により発振周波数を一定範囲に納める という方法もあるが、選別に多大な工数を有する という新たな欠点があった。

[課題を解決するための手段]

本発明の目的は、上述した従来技術の課題を解決し、可変容量ダイオードを使用しないで発疑周波数を変化することができる圧電発振器を提供することである。

本発明は、増幅素子と圧電素子を含む圧電発振器において、圧電素子に直列に接続された伸長コイルと、伸長コイルに制御電流を供給する電流制御回路とを有することを特徴とする。

[実施例]

}

,

本発明の圧電発頻器について図面を参照して設明する。

第1 図は、本発明に係る圧電発振器の一実施例の回路図である。

本発明の圧電発振器は、圧電素子1(発援子)、 コンデンサ2及び3、増幅素子4、抵抗5並びに

うに、電流制御回路9より供給される制御電流に よって、第4図のごとき周波数特性が得られるこ とになる。

つまり、可変容量ダイオードを用いないで発掘 周波数を可変できることになる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明は、可変容量ダイオードを用いないため発掘周波数のばらつきがなくなり、従って、従来問題となっていた可変容量ダイオードの温度特性による発程周波数の温度特性の悪化もなくなる。又、コイルのインダクタンス値のばらつきを含んで調整できるため、発展周波数を一定範囲に納めやすいという効果がある。

さらに、可交容量ダイオードを使用しないため 部品数も減り、電流制御回路をIC化することに より、小型化も可能になるという効果もある。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る圧電発器器の一実施例

伸長コイル 8 2 図のように投続して構成されている。本発明の特徴は、電圧制御回路及び可変容量 ダイオードを使用する代わりに電流制御回路 9 を 使用し、その出力を抵抗 6 及び 7 を介して制御電 流として伸長コイル 8 に供給する点である。

次に、本発明の圧電発振器の動作について説明 する。

伸長コイルのインダクタンス値と発掘周波数の 関係を第2図に示す。図示されているように、伸 長コイル8のインダクタンスは、それが増大する と発振周波数はそれに反比例して減少する特性を 有している。

一方、伸長コイル8のインダクタンスは、直流 重量電流値によって変化することが一般に知られ ている。

そこで、伸長コイル8に電流制御回路9より制 側電流を供給すると、第3図のごとき特性が待られる。従って、第2図及び第3図より明らかなよ

の回路図である.

第2回は、伸長コイルのインダクタンス値と発 最周波数との関係を示すグラフである。

第3図は、電流制御回路より供給される制御電 流と伸長コイルのインダクタンス値との関係を示 すグラフである。

第4図は、電流制御回路より供給される制御電流と発掘周波数との関係を示すグラフである。

第5図は、従来の圧電発振器の回路図である。

1 … 圧電発扱器 2、3 … コンデンサ

4 … 增幅素子 5、6、7 … 抵抗器

8… 伸長コイル 9… 電流制御回路

10…压電制御回路

11…可変容量ダイオード

代理人 弁理士 村田幹雄

